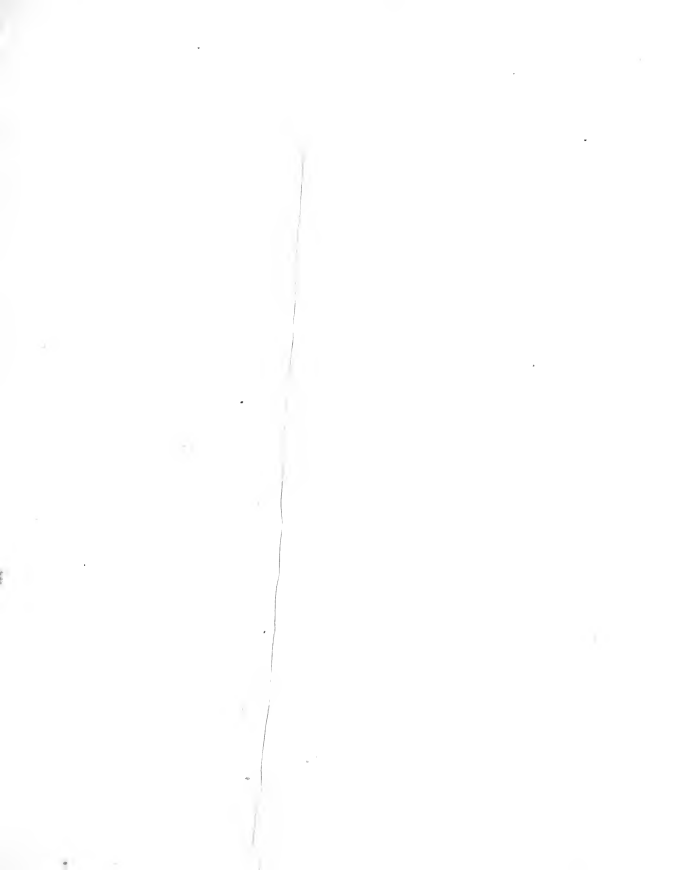


Saul Anton Wichart in Eug.



Smithsonian Institution Libraries

Purchased from the CULLMAN ENDOWMENT



100 • . l. •

vielschalichter Conchylien mit sichtbaren Gelenken,

welche benm Linne Chitons heißen.

Eine Abhandlung

welche den 18 Februar 1784.

ben der Versammlung

der Königlich. Danischen Gesellschaft der Wissenschaften,

mit der Gegenwart

des Durchlauchtigsten regierenden Herzogs

Carl Eugens

von Würtenberg

beehret gesehen

vorgelesen

und nunmehro stark vermehret und erweitert herausgegeben worden

von

- Johann Hieronymus Chemnis

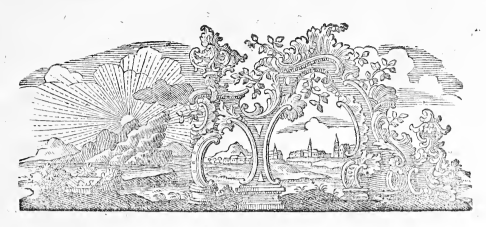
Baftor ben der deutschen Guarnisons. Gemeinde zu Copenhagen, Mitglied der Kaiserl. Keopoldinischen Academie der Natursorscher, der Königl. Danischen Gesellschaft der Wissenschaften, der Nordischen gelehrten Societät zu Drontheim, der Churfürftlich. Mainzischen Gesellschaft nüßlicher Wissenschaften zu Erfurt, der natursorschenden Gestellschaft zu Danzis, der Gesellschaft natursorschender Freunde zu Berlin, der Schwesdischen Gestellschaft pro side et Christianismo zu Stockholm, und der physiographischen zu Lund in Schonen 20.



Murnberg, ben Gabriel Mikolaus Raspe. 1784.

•

430.5 C5C52X 1784 5CNHRIS



Vorrede.

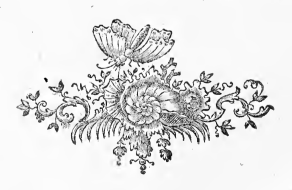
ie hiesige Königl. Gesellschaft der Wissenschaften erlebte am 18. Febr. d. J. das seltene und unerwartete Glück, daß der durchlauchtigste regierende Herzog von Würtenberg in der Begleitung seines Meven des Prinzen von Würtenberg, Königl. Dänischen General Majors, ihrer Versammlung benzunvohnen geruhete. Daß sie diesen Tag, an welchem sie mit der Erscheinung solcher Durcht. Personen erfreuet worden, als einen der festlichsten in ihren Jahrbüchern anschreiben werde, versteht sich Al 2 von selbst. Auch bin ich es gewiß, ihre Bemühungen, welche die Aufklärung mancher noch dunklen und wenig erhelleten Theiste der Gelehrsamkeit zum Hauptaugenmerke haben, werden desto eifriger und unverdroßner fortgesetzt werden, da sie sich durch den Benfall und durch die Ausmerksamkeit eines solchen Durchl. Renners und Verehrers der Künste und Wissenschaften so ersmuntert, belohnt und erfreuet siehet.

Die Mitglieder dieser Königl. Dänischen Gesellschaft der Wissenschaften pflegen sonst ihre Abhandlungen gemeiniglich in der vaterländischen Sprache, nemlich in der dänischen, vorzulesen, und wenn einige von ihnen des Dänischen nicht völlig mächtig sind, so müssen doch ihre deutschen Vorlesungen in die dänische Sprache übersetzet werden, ehe sie den gesellschaftlichen Schriften einverleibet werden können. Aber in dieser feierlichen Stunde, da ein regierender Herzog aus einem der ältesten, mächtigsten und berühmtesten deutschen Fürsten-Häusern ihr Gast und Juhörer war, wurde lauter deutsch geredet. Doch wird auch alles, was ben der Gegenwart des Durchl. Herzogs deutsch vorgelesen und verhandelt wurde, sogleich ins Dänische übersezt und dann erst den gesellschaftlichen Schriften einverleibt werden.

Den Durchl. Herzog bewillkommete zuerst mit einer kleinen Unrede im Namen der Gesellschaft ihr beskändiger Secretair der Herr Conferenzrath Jacobi. Alsdann ward vom Herrn Prof. Geuß eine umständliche Nachricht von der Preißaufgabe ertheis let, welche im vorigen Jahre von der Gesellsch. ausgesetzt wor-Von den fünf eingelaufenen Preiß-Schriften ward der Inhalt in einem kurzen Auszuge dargeleget, die Urtheile und Meinungen der zu ihrer Untersuchung ernannt gewesenen Commissarien wurden angeführet, und endlich der besten mit Zustimmung der Gesellschaft der Preiß zuerkannt. Ben der Erdf. nung des versiegelten Zettuls fand es sich, daß der Berr Baron Gedda zu Stockholm den Preiß davon getragen. Alsdann traf mich die Ordnung, daß ich eine Abhandlung vorlesen muste. Weil man aber willens war, den Durchl. Herzog noch auf eine andere Weise zu unterhalten, und ihm die vielen großen Landcharten, deren Ausgabe die Gesellschaft veranstaltet, vorzulegen, und ihm endlich auch noch einige der neuesten Entdeckungen, web che der Herr Conferenzrath Müller im Pflanzenreiche gemacht, bekannt zu machen, so konnte und durfte meine Vorlesung nicht långer als eine kleine halbe Stunde dauren. Diejenige Abhand lung, welche ich würklich vorgelesen, gehöret lediglich für die gesellschaftl. Schriften, dazu sie auch schon abgegeben worden. Sit

habe sie aber in den nachstehenden Blättern nicht bloß um die Hälfte, sondern noch viel stärker vermehret, und durch viele hinzugesügte Anmerkungen noch weiter erläutert, weil ich vermuthe, daß manchen Conchylien-Freunden es vorzüglich angenehm senn werde, von diesem noch gar zu unbekannten Geschlechte vielsschalichter Conchylien mit gelenksamen Wohnhäusern etwas näheres zu vernehmen. Die vollständigere Abhandlung dieses Geschlechtes verspare ich bis zum achten Bande des Systematischen Conchylien-Cabinets, welcher, wenn mir Gott Leben und Gesundheit schenket, ben der Ostermesse 1785 fertig werden soll. Alsdann hosse ich von dieser Conchylienart mehrere Gattungen zu besissen und meine Leser besser davon belehren und erbauen zu können. Copenhagen, den 28 Februar 1784.

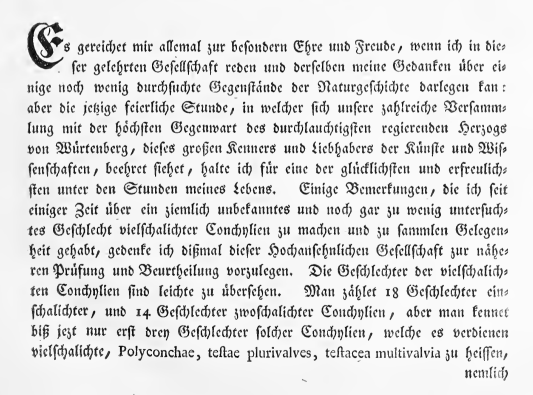
J. H. Chemniß.





Bon einem Geschlechte

wielschalichter Conchylien mit sichtbaren Gelenken.



nemlich das Gefchlecht der vom linne fo genannten Chitons, ferner der Meer, Eicheln (der balanorum und lepadum Linnaei) und endlich der Pholos ben, welche letteren zwar nur zwo hauptschalen, aber ben ihrem Schloffe ober Cardine mehrere testulas minores accessorias haben Obs. 1). fam ausgearbeitete und auf viele Nachforschungen gegrundete Abhandlung vom dritten Geschlechte der vielschalichten Muscheln, nemlich von den Pholas den, wurde von meinem besten und bemährtesten Freunde dem Ronigl. herrn Runftverwalter Spengler diefer Gefellschaft ben unserer letteren Berfammis Allen Maturliebhabern und Condmiologen wird sie ungeluna voraelesen. mein Schätbar und willfommen senn, wenn auch ihr Werth anderen, welche weder Kenner noch liebhaber der Naturgeschichte und vollends Fremblinge im Condynliologischen Studio find, nicht so einleuchten mochte. ich werde mich anjest bemuben, das erfte Gefchlecht ber vielfchalichten Conchnlien, welches folche Napfmuscheln in sich enthält, die ben ihren schalichten Wohnhaufern mit fichtbaren Gelenken verfeben find, eine testam articulatam ex pluribus valvulis compositam haben, und benm linne Chitons heißen, ein menig naber zu betrachten und zu erläutern. Möchte sich nun ein Mitglied unserer Gesellschaft bagu entschlieffen konnen, bas mittlere Geschlecht viels schalichter Conchylien, ich meine die balanos, diese Lepades Linnaei, von welchen ein reicher Borrath in den hiefigen Conchylien : Sammlungen und vorzüglich in der großen Spenglerischen vorhanden ift, genauer, gründlicher und ausführlicher, als es bisher in Conchyliologischen Schriften geschehen ift, su beschreiben und zu beleuchten Obs. 2): so wurde man es unserer Gesells Schaft

- Obl. 1). Die Französischen Conchyliologen reden von sechs Familien vielschalichter Conchylien. In der ersten stehen die Echini, in der andern die Oscabrions oder Chitons, alsbann folgen in der zten 4ten und 5ten die Meer. Echeln, die Pollicipedes oder Poussepieds, die Entennuscheln, und endlich in der oten die Phosladen. Allein da die Echini nicht sowohl ad testacea sondern ad crustacea geshoren, und die Pollicipedes nehst den Entenmuscheln sich füglich ben den balanis mit einschieden lassen, so bleiben nur noch dren Geschlechter übrig.
- Obs. 2). Bon einigen hochstseltenen balanis wird man von mir in den Schriften der Gefellschaft naturforschender Freunde zu Berlin, in dem nachstens zu erwartens ben

schaft nachruhmen muffen, daß von einigen ihrer Mitgenoffen die dunkelften und finstersten Gegenden der Conchyliologie, ich meine die Geschlechter der vielschalichten Muscheln, ungleich mehr erhellet und aufgeklaret werden.

Die altesten Schriftsteller welche wir in der Naturgeschichte aufzuweisfen haben, Aristoteles, Theophrastus, Plinius, Plutarchus, Ehrysppus jener Nachfolger des Zeno, Athenaus, Aelianus und andere haben doch auch keine Sylbe in ihren hinterlassenen Schriften, daraus man es folgern könnste, daß sie diß Geschlecht vielschalichter Conchylien, ich meine die Napsmusscheln mit sichtbaren Gelenken, gekannt. Im großen Reiche der Versteines rungen vermisset man ebenfalls unsere Chitons. Rein Naturalien-Sammler wird sich meines Wissens rühmen können, versteinerte Chitons zu besigen, ja auch von den einzelnen Gliedern, Gelenken, Schildern, Schalen dieser sonderbaren Thierart wird nicht leichte jemand wohlversteinerte deutliche Fragsmente vorweisen können. Was hievon die wahre eigentliche Ursache sent möge, muß ich andern zur Erforschung überlassen. Mir ist es unerklärbar und unerforschlich.

In

ben 5ten Bande, eine kleine Ungeige antreffen, als von einer febr großen ben ihrer Mundung zugespisten und frumm gebogenen weissen Gattung von Meer: Eicheln, welche ben der Infel Ferrde in einer Tiefe von 80 Faden mit einer 2(11) gelfchnur heraufgezogen worden - weiter von balanis aculeatis, seu echinatis, bergleichen ein danisches Schiff, so sich auf seiner Ruckreise von Oftindien ben der Inful St. Helenen eine Zeitlang aufgehalten, an feinem Schifsboden in Men-Mein Freund, der Sr Inspector Wilkens zu Cotbus, dem ich ge mitgebracht. einige ju feiner großen Frende gefandt hatte, meldet mir folgendes: die Stas cheln finde ich unter dem Microscopio, als wahre Rohren. meinem Bedunten Winte, wie die Stacheln an den Muscheln mogen entstanden fenn. Endlich habe ich auch von Ikland manche balanos bekommen, die ich elongatos nennen mochte. Gie find jum Theil vier goll lang, aber keinen hale ben Boll breit. Ihre Abbildung in der Berliner Gesellsch. Schriften wird big deutlicher machen.

In den mehresten der neueren und neuesten Conchpliologischen Schriften herrschet ein tiefes und trauriges Stillschweigen, sobald man von den Chie tons etwas naheres und umftandlicheres wiffen, erfahren, und erfragen Much in den größeften und berühmtesten Conchysien : Cabinettern find Chitons große Seltenheiten. So gar in der wurflichen Ronialichen Samme lung der hochstfeligen verwittweten Ronigin in Schweden, zu Drottingholm (welche foon ben ihren Lebzeiten dem regierenden Ronige in Schweden abgetreten worden) hat fich ju der Zeit, wie es die Meifterhand des Linne in dem allen Condypliologen so wohl bekannten vortreffichen Museo Reginae Ludovicae Vlricae beschrieben, nur ein einziger Chiton, nemlich der Chiton squamosus befunden. Und in dem Raiserlichen Conchylien : Cabinette zu Wienliegen nach dem Indice, welchen der berühmte Berr hofrath von Born de Testaceis Musei Caesarei herausgegeben, nur zwo Gattungen von Chitons, nemlich der Chiton squamosus und der Chiton einereus, welcher lettere nach der Angabe nur dritthalb kinien lang und eine kinie breit senn foll Obs. 3). Seit vierzig Jahren ift ichon die Conchyliologie mein Lieblinge: Studium. Ich habe ihr viele der vergnügteften Stunden meines Lebens gu verdanken, und fie hat mich zum öftern zur ehrerbietigften Bewunderung meines herrlichen Schöpfers, deffen unfichtbares Wefen auch in den Conchplien fo ficht Im Conchyliensammlen habe ich auch bar ift, dahingeriffen und entzücket. durch die Zusammenkunft mancher glucklichen Umstände ziemlich gute Fortschritte gemacht, aber mit dem Sammlen der Chitons hat es mir niemals recht glucken wollen. Erst seit zehen Jahren fielen mir einige, hernach mehrere in die Bande, daß ich endlich mit Kummer und Moth etwa 5 Gattungen derfel.

Obs. 3). Weit richtiger wurde es heißen, der Chiton einereus des Raiserl. Cabinets fen eine Linie lang und dritthalb Linien breit. Denn was der Herr Hofrath von Born, nehst vielen andern ben den Chitons für die Lange aussichet, heißt benm Linne die Breite. Die Valvulae Chitonis werden vom Linne auch in des Prof. Murray Testaceologia als longitudinaliter digestae pag. 40. Fig. 1. bes schrieben und daben noch die Anmerkung gemacht: Valvularum die enumeratus situs Chitoni est specialis.

Die hofnung, dereinst recht viele Rapfmuscheln derselben gablen konnte. mit fichtbaren Gelenken in meiner Sammlung zu besitzen, batte ich ben nabe icon aufgegeben, als mir ein Freund aus St. Croir in Westindien unter vielen andern Conchylien einige Chitons wie zur Probe übersandte, ob ich Ich verfammte keinen Augenblick um dergleichen vielleicht brauchen konnte. ihn aufs freundschaftlichste zu bitten, ja zu beschwören, mir doch je eber je lieber so viele Chitons zu schicken, als er nur aufzutreiben vermöchte. erfüllete mit Freuden und Vergnugen meine Wünsche. Denn am Ende des vorigen Jahres erlebte ich das große conchyliologische Gluck von ihm mit eis ner gangen Rifte voller Chitons, darinnen über fiebenthalbhundert Stuck bes findlich waren, beschenkt und gang außerordentlich erfreuet zu werden. Reichthum wurde ungleich großer und beneidungswerther gewesen senn, wenn mein Freund mich mit lauter frifchen, farbenreichen, ausgesuchten Studen, und mit vielen verschiedenen Gattungen von Chitons bedacht hatte. feine Meger , Sclaven hatten aute und bose, frische und verdorbene, gesuns de und calcinirte, farbenreiche und ausgebleichte, ohne Wahl und Ordnung Daber ich nur den gehnten Theil dieses großen Saufens für aufaesammlet. meine Sammlung brauchen und faum funf verschiedene Gattungen mubfam herauszufinden vermochte. Soviel aber erfichet man aus dem bighero gefage ten: Die Chitons find leichter zu finden als man es bisher geglaubet. Gie werden auf folden Stellen, wo fie einheimisch find, ihre Colonien angeleget und ihre Wohnplate aufgeschlagen haben, hundert ja tausendweise angetrof Aber unfere Seefahrer und Schiffer find viel zu unaufmerkfam und nachläßig, als daß fie fich die kleine Dabe nehmen und folche Thiergattuns gen fur unfere Sammlungen mubfam auffuchen follten. Sie halten es fur eine brodlose Runft und fur eine eitle, findische, unnunge Zandelei und Spies lerei, daß wir uns mit der Betrachtung folder Gefchopfe beschäftigen mos gen Obs: 4). Sie find es daher nicht willens, einer folchen in ihren Augen **B** 2 und

Obs. 4). Ein Grobian vom Schiffer, dem ich einst den Auftrag machen wollte, mir Conchylien von seiner Seercise mitzubringen, legte mir folgende ziemlich unhöfe liche Gewissensfragen vor, die in seiner plattdeutschen Sprache noch grober lauf teten:

und nach ihrem Urtheile einer fo thorichten und unfinnigen Neubegierbe eine weitere Nahrung und Unterhaltung zu verschaffen. Indeffen da ich nunmehro es ficherer weiß, woher ich mir die Mitglieder dieses Thiergeschlechtes verfchreis ben foll, so habe ich unverzüglich alle gute Auskalten vorgekehret und mit meinen Correspondenten folche Abrede genommen, daß ich im bevorftebenden Sommer einen reichen Segen folder Mayfmufdeln, die fichtbare Belenfe heben und Chitons heifen, mit Zuversicht erwarten fann. Alsdann hoffe ich über manche mir jegt noch dunkle Umftande, von der lebensart diefer Thiers art, und über manche mir vorjegt noch zweifelhafte Eigenfchaften derfelben, etwas naheres, grundlicheres und bestimmteres melden zu konnen. Indeffen bitte ich, meine jetzigen vorläufigen Anmerkungen, welche ich von diesem Thiergeschlichte darlegen werde, mit Gute aufzunehmen und mit Nachsicht zu beurtheilen. Diese verschonende Gute, Engde und Nachsicht erbitte ich mir nang besonders in tieffter Unterthanigkeit von dem Durche lauchtinsten Berzoge, welchen ich beute bey diefer Vorlesung als meis nen Buborer zu verehren das Gluck habe.

Biele Naturforscher können sich wegen des Standortes, welchen man den Chitons im Naturspstem anweisen muße, nicht vereinigen. Der sonst so hoch, berühmte Adanson macht sich in seiner Histoire naturelle du Senegal kein Besdenken, diese vielschalichten Napfmuscheln den Patellen benzugesellen, und sie benm Geschlechte solcher einschalichten Muscheln mit unterzustecken, weil er es bemerket haben will, daß der Bewohner des von ihm-entdeckten und unter den Namen Kalison, Lepas a coquille ecailleuse, beschriebenen Chitons dem Bewohner der Napfmuscheln vollkommen gleich sen Obs. Indere als

teten: Ferr, was mag er doch als Prediger solch Takelzeug sammlen: Sat er nichts besteres zu thun? Und glaubt er, daß wir Schiffer uns um solchen Quark bekümmern werden? Mehr bedurfte es wohl nicht, um mich zu überzzeugen, daß diß gar der Mann nicht sen, von welchem man ben der Conchyliozlogie große Benträge erhalten werde.

Obs. 5). Adanson Hists naturelle du Senegal pag. 42. L'animal du Kalison ne differe

3. E. Mendes da Costa in seinen Elements of Conchology wollen uns übers reden, daß man die Chitons nicht sowohl unter die Testacea als vielmehr unster die Animalia crustacea mit hinstellen müße Obs 6). Im Numph findet man die Zeichnungen der Chitons unter den Abbildungen der Krebse, weil ihre Schalen so übereinander liegen, als die Schalen der Krebsschwänze. Allein da der communis Doctor naturae curiosorum der große Linne, dessen unsterdslichen unvergeslichen Namen ich nie anders als mit Hochachtung nennen, und mit Bewunderung und Ehrfurcht aussprechen werde, es sür das beste und sicherste erachtet, die Chitons den Testaceis benzugesellen; da er ihnen so gar die Ehre erwiesen, sie zum ersten Geschlecht der Animalium testaceorum in seinem Natur System zu machen: so würde es unverantwortlich senn, ihnen einen Angenblick länger den Kang und die Stelle unter den Schalzthieren abzustreiten. Sie haben ja auch würklich domum seu testam ealeaream und alle Eigenschaften der Steins und hartschalichten Thiere an sich.

Man hat mehrere Namen von dieser vielgliederichten aus sichtbaren schaplichten Gelenken bestehenden Thierart, als man Gattungen und Verschieden, heiten derselben kennet. Die Französischen Conchyliologen geben ihr den Namen, Lepas multivalve a huit cotes. La Nacelle de mer. La Chenille de mer.

23 . Le

differe pas moins que sa coquille de toutes les autres especes de Lepas que j'ai décrites. Ich kan mirk nicht erklaren, wie ein Abanson so widersprechend reden kan. Ein vielschalichter gelenksamer Chiton soll in Abhicht seiner Schale nicht verschieden senn von der einschalichten Patelle. Das widerlegt ja schon der Ausgenschein ben der geringsten Vergleichung. Ferner der Bewohner des Chitons, welcher nach seiner eigenen Ausksage weder Augen noch Fühlbörner hat, soll völlig dem Bewohner in den Patellen gleichen, der doch bendes mit Angen und Fühlbörnern nach Abansons eigenen Observationen wohl versehen ist. Vom Chiton behauptet er es: On ne voit pas la moindre apparence des cornes ni des yeux.

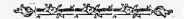
Obf. 6). Mendes da Costa Elements of Conchology pag. 280. There is another fet of marine animals called Oscabiorns, which though their covering is like Shells, yet i cannot agree to rank them as testacea, for i think like the Echini, they are genera of crustaceous animals.

Le Cloporte ou la Chalouppe de mer. La Punaise de mer. Cimex marina. Ben den Hollandern heissen diese gelenksamen Muscheln Schildraagers auch Zeebissebedden. Ben den Deutschen werden sie Käsermuscheln, Schüsselmuscheln mit acht Schildern, Seewanzen, Seeasseln, Seekellerwürmer, achtgliederichte Napfmuscheln genannt. Die liebe Einfalt nennet sie Schlangenkronen, weil einige in der lächerlichen Einbildung siehen, daß es abgefallene Kronen gewisser gefrönter Schlangen wären. Daß der Grönlander diese vielschalichte Muschel, Gattung mit den Namen Terkeingak und Tristrendingur benenne, meldet Fabricius in seiner Fauna Groenlandica pag. 420.

Vom Linne werden die gelenkfamen Naphmuscheln Chitons genannt. Das Wort Nitwo bedeutet ben den Griechen bald eine solche Gattung von Motten, Assellerwürmern, deren Rücken von allerhand Ringen wie eingekerbt und abgetheilt erscheinet, bald eine solche Art von einer Lorica, von einem Panzer, der aus lauter Ringen und Abtheilungen bestehet Obs. 7). Unsere vielgliederichten Naphmuscheln, deren schalichtes Wohnhaus aus mehreren

Obs. 7). Pennants Zool. Brit. tom. 4. pag. 61. The name Chiton taken from 2000 Lorica a coat of mail. v. Born Testacea Mus. Caes. pag. 3. Testas ovato-oblongas compositas valvis sex, septem aut octo, sibi invicem imbricatim adpositis hoc genere comprehendit Cl. Linnaeus, et nomine, ob similitudinem quandam cum Lorica, a graeco verbo 2000 mutuato testaceorum Classi primus adnumeravit. Prof. Muller im vollständigen Linneischen Natur. System tom. 6. pag. 196. Chiton bedeutet ben den Griechen eine Motten Art. — Wenn er aber hinzusesset, die Schalen der Chitons hätten nicht das eigentliche kalksteins artige Bestandwesen, welches man an den übrigen Conchylien finde: so dienen und seine Worte zu einem Beweis, daß er sie nicht genau untersuchet. Denn sonst würde er das gerade Gegentheil seiner Behauptung leichte gesunden haben.

Daß aber auch zew fonst bald einen Oberrock, bald ein Unterkleid, ia übershaupt ein Rleidungsstück bedeute, werden alle dieienigen, ohne meinen Fingerzeig wissen, welche keine Fremdlinge in der griechischen Sprache sind. Wer alle Stellen des griechischen N. Testaments, darinnen das Wort zew in vorgedachter Bedeutung vorkommt, anschen will, dem will ich folgende zum Nachschlagen empfohlen



reren Ringen, Schildern und sichtbaren Gelenken zusammengesetzet ist, has ben nun die gröfte Aenlichkeit und Gleichförmigkeit mit jenen Motten, Afs sellerwürmern, wie auch mit jenen Panzern, welche ben den Gries chen Chitons hiessen. Daher ist es nun sehr begreissich und erklärbar, wars um kinne diesen sonderbaren vielschalichten Conchylien den Namen der Chis tons ertheilet.

Ben den Englandern hat zuerst der bekannte gelehrte Apothecker zu konden, Jacob Petiver, den Namen Oscabrion in seinem Gazophylacio naturae et artis Vol. I. tab. I. sig. 3. von dieser Thierart gebrauchet und aufgebracht, weil er vermuthlich von dem Insecte, welches ben den Islandern Oskabiorn heißt, etwas gehöret, es auch wohl unter diesem Namen bekommen, und in der ganzen Form und Bauart desselben viele Aenlichkeit mit unsern Chitons entdecket und bemerket hat Obs. 8).

Die

pfohlen haben. Matth. V, 40. X, 10. Marc. VI, 9. XIV, 63. Luc. III, 11. VI, 29. IX, 3. Iohan. XIX, 23. Actor. IX, 39. Epift. Iud. v. 23. Obnstreitig hat Arav seinen Ursprung vom hebraischen Worte Doder D. Tunica, woben Genes. XXXVII, 32. und Exod. XXVIII, 4. verglichen werden muß.

Obs. 8). Petiver Gazophyl. Nat. et Artis vol. I. tab. I. sig. 3. Oscabrion Carolinianus perelegans squamis bisariam variegatus. Er meldet daben noch folgendes: This elegant Animal was given me by my honoured Friend Dr Martin. Lister to whorn it was sent from Carolina. Sogleich darneben ben sig. 4. stee het eine schlechte Abbildung von einem solchen Onisco, dergleichen eben ben den Islandern Oskabiorn heißt, vom Petiver aber Asellus marinus, Sea Hog-louse genannt und als e nigro luteoque striatus beschrieben wird. Petivers Chiton Carolinianus ist der eigentliche Chiton squamosus Linnaei. Er hatte also im Linneischen Nature softem nicht benm Chitone tuberculato angesühret werden sollen, denn der muß nach des Linne Beschreibung nur sieben Schilder und Gelenke has ben. Allein die im Petiver abgebildete Gattung hat gemeiniglich acht Schilder, sedoch im Gazophylacio nach einer falschen Zeichnung des Mahlers und Anpfersstechers gar neun Schilder.

Die Krangofischen Conceptiologen haben diefen von Betiver angegebenen Mamen Oscabrion algemein fur alle Chitons adoptiret, und fie insgesamt Oscabrions Obs. 9), auch wohl Oskabiorns Obs. 10) genannt. Weil sie nun in une serem Iacobaeus, im Worm und besonders in seinen Auszugen aus den Schrife ten des ehrlichen Iklanders Sannas Thorlevius, manche Nachrichten vom wahren Iklandischen Oskabiorn, oder auch Oenskebiorn angetroffen, so ha ben sie sich falschlich und hochstirrig überredet, der Islandische Oskabiorn, welchen sene Manner abgebildet und beschrieben, und ihr Oscabrion sen eine und eben dieselbe Creatur. Gie haben daber die Machrichten jener Mans ner vom Oenskebiorn (Oniscus Psora Linnaei), daß er sich auf Walfische ans fete, und in ihren Speck hineinfresse, daß er sehr viele Augen, daß er 14 Ruge und außerdem noch einige Schwimmfuße habe, daß er den von den Ifflandern fo genannten Peter, oder Petor Stein, (diefen Bunfchftein, der durchsichtig wie Bernftein ift, und nach der Meinung des Iglandischen Aberglaubens die Erfüllung ihrer Oenske oder Bunfche bewürken foll, wenn er fleißig unter der Zunge-getragen wird,) in sich schließe, ohne langes Zweifeln und Bedenken auf ihren fteinschalichten Oscabrion, oder unsern Chiton bingedeutet, und baburch in ihren Schriften und ben ihren Landsleuten eine folche Verwirrung in der Naturgefchichte Diefes Thiergeschlichtes angerichtet, daß man würklich des Radens der klugen Ariadne hochstbenothiget iff um fich aus diefen labyrinthischen Jergangen wiederum beraus zu finden. wurde mir ein leichtes senn, alles zuvor Gefagte aus der Conchnliologie des Dar-

- Obs. 9). Sie brauchen aber diesen Namen nicht als ein Masculinum, sondern wie es weit rathsamer ist, als ein Neutrum. Sie schreiben nicht, wie Petiver, Oscabrion Carolinianus, sondern Oscabrion Carolinum und eine andere Gattung, welche an der Französischen Kuste ohnweit Dieppe gefunden wird, heißt ben ihnen Oscabrion Gallicum.
- Obs. 10). vide Favart d'Herbigny Distionaire d'Histoire naturelle tom. 3. pag. 56. Oscabrion ou Oscabiorn, ou Lepas multivalve a huit côtes.

It. Mendes da Costa Elements of Conchology pag. 280. There is another fet of marine animals called Oscabiorns.

Dargenville, wie auch aus seiner Zoomorphose des Coquillages, ferner aus dem Dictionaire raisonné universel des Bomare und aus dem Dictionaire d'Histoire naturelle des Favart d'Herbigny und aus anderen französischent Schriftstellern näher und umständlicher zu erweisen, wenn ich nicht besorgen müßte, durch eine solche Weitläuftigkeit die Gedult der Gesellschaft äusserst zu ermüden, ja zu mißbrauchen Obs. 11),

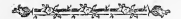
Ben

Obs. 11). Dem herrn Runstverwalter Spengler gebühret die Ehre, daß er diesen vorhin angeführten Irrthum der französischen Conchpliologen zuerst im ersten Bande der Beschäftigungen natursorschender Freunde zu Berlin pag. 292. seq. ausgedeckt und es gehörig gerüget, daß Bomare, Dargenville und andere die Iklandischen und Rordischen Oniscos, Oenskediörns, und die sehr weit davon amterschiedenen schalichten Chitons höchst irrig und unbedachtsam mit einander vermenget. Wer etwas gründliches von dem wunderbaren Meer-Insect Oskabiorn und zugleich von den Chitons lesen, auch alles durch gute Abbildungen erläutert sehen will, dem kan ich die vorgenannte Spenglerische Abhandlung nicht genng empsehlen.

Daß aber die frangösischen Conchnliologen nicht blos vormals diesen Freithum begangen, soudern auch noch immer fortfahren, diesen Irrthum in ihren Schriften zu verbreiten, (Ein gleiches bezeuget der herr hofrath von Born, wenn er in seinem Werke de Testaceis Mus. Caes. pag. 4. folgendes schreibet: Cum diversis Onisci speciebus in hunc usque diem confunditur) merde ich mit einigen Stellen bee Favart d'Herbigny d'Histoire naturelle qui concerne les Testacées, ju belegen suchen. Tom. 3. pag. 58. heißt es zuerst sehr richtig: L'oscabrion n'a point de cornes, point d'yeux, point de pattes; au moins il n'en paroit aucune. Il rampe sur les rochers comme le lepas. - Hacenus bene - Aber nun folget die Coalition des Chitons und Oskabiorns. Les actes de Copenhague ainsi que la collection academique font mention d'un coquillage appellé Oscabrion qui se trouve dans la mer d'Islande. cabrion ou l'Oscabiorn de l'Islande est mentionné par Iacobaeus - -M. Wormius notre compatriote (warum er unfern banifchen Wormius fo nen: nen fonne, begreife ich nicht) nous a donné la description de l'Oscabiorn, 🦠 mais comme on n'est entré dans aucun détail sur ses yeux, qui par leur stru-Aure singuliere sont l'une des parties les plus curieuses de son corps l'auBen den Namen der Chitons muste schon so vieles berichtiget werden, aber ben der naheren Beschreibung derselben, die hin und wieder in Conchyliologischen Schriftstellern gefunden wird, wurde sich noch weit mehr erinnern und anmerken lassen, wenn wir uns lange damit aushalten möchten. Der gute Paster Leßer giebt uns in seiner Testaceotheologie eine gar lächerliche Beschreibung derselben, welche es sogleich mehr wie zu deutlich verräth, daß er die Chitons nicht weiter als aus einigen von ihm eitirten Abbildungen des Seba und Petivers gekannt. Sollten wir es vermuthen, er nennet die Chistons bloß länglichte vielschalichte Müßen, welche besser angeseben als besschwieden werden könnten. Er giebt ihnen auch nur sieden Gelenke oder Schilder.

Die Chitons werden wegen ihrer Gleichförmigkeit mit den Patellen vom Sloane in seiner Historia Iamaicae beschrieben als Patellae oblongae articulatae. Nach dem Linne haben die Chitons testas plures longitudinaliter digestas dorso incumbentes. Unser hochberühmter Herr Conferenzrath Müller rechnet,

teur a jugé a propos d'en parler. Il en rapporte d'abord ce qu'en a dit un auteur d'Islande même; c'est Hannas Thorlevius homme sincere, très habile et fort versé dans l'histoire: voici ses propres termes. Le nom de l'oscabiorn doit son origine à la superstition, il est composé de deux mots Biorn, Oursin, et Oskar voeux on souhait. L'animal a été ainsi nommé parce que selon l'idée populaire, quiconque peut avaler la pierre, qui est cachée dans son corps, obtient facilement l'accomplissement de tous ses souhaits. La pierre de l'oscabiorn se nomme en Islande Petersstein, pierre de St. Pierre. Und num nur die Adplication von alsen diesen nur assen von Onisco und Onskebiorn gestenden Machrichten, die ich unmöglich alse abschreiben kan, weil sie ganze Sciten einnehmen, auf unsere Chitons. — Cette description de Thorlevius est assez exacte. L'oscabiorn est du genre de testacées und pag. 62. Les autres testacées ont des yeux qui débordent un peu au dehors de la tête, et qui par cette situation peuvent se tourner aisément sur tous les objets qui sont à leur portér: mais il en est dedommagé par la multitude des ses yeux.



rechnet sie in seinem Prodromo Zoologiae Danicae pag. XXXI ad testacea multivalvia. Er sagt sie hatten valvulas dorsales et tentacula nulla.

In den Schriften der Frangosischen Conchpliologen wird es als ein not wendiges und wesentliches Unterscheidungs : Merkmal der Chitons angegeben, fie muffen jedesmal acht Schalen haben. Daher heißt ben ihnen jeder Chis ton Lepas multivalve a huit cotes. Sa coquille schreibt Dargenville in seis ner Zoomorphose des Coquillages, est composée de huit pieces entierement detachées et jointes à la chair de l'animal par de petits crans qui s'emboitent et s'y reunissent. Eine gleiche Sprache führet Abanson in seinem Catalogue raisonné tom I. pag. 392. Nous ne pouvons nous dispenser de rapporter les oscabrions aux Multivalves. Elles ont la forme d'un demiovoïde, et sont composées de huit écailles courbes, posées en recouvrement les unes sur les autres de devant an arrière, relevées toutes dans le milieu d'une petite côte plus ou moins aiguë, et enclavées vers le bas dans une membrane flexible, écailleuse et chagrinée dans son contour. Im Di-Clionaire des Favart d'Herbigny tom. 3. pag. 56. wird diff noch deuisicher behauptet, wenn es daselbst heißt: Le caractere generique et distinctif de ce coquillage est d'avoir une figure ovale, allongée et arrondie aux deux extrémités, d'être composé de huit écailles ou huit pieces en maniere de côtes, qui se recouvrent et se meuvent les unes sur les autres comme celles de la queue d'une ecrevisse. Die Frangosischen Conchyliologen kennen also keine andere Gattungen von Chitons als nur folche die acht Schilder, Ribben, Gelenke und Schalen haben. Allein da man ichon folche Chitons kennet, die nur feche Gelenke aufweisen tonnen, ben andern dagegen fieben Gelenke gefunden werden, und es gar wohl möglich ift, daß es ben der unendlichen Mannichfaltigkeit der Gefcopfe auch folche Chitons geben fonne, die weniger wie fechs oder noch mehr wie acht Schilder haben mochten: fo darf man wol nicht mehr so laute schreien und es mit so großer Zuversicht vorgeben: Le caractere distinctif de ce coquillage est d'étre composé de huit ecailles. Mun geziemet es-fich also auch nicht langer die Chitons als folche Schuffel mufcheln zu beschreiben, die allemahl acht Schalen hatten, weil man fonft

mit feinen Definitionen in eben den Rehler verfallen wurde, in welchen ber ehemalige um die Maturgeschichte unsterblich verdiente Secretair der Stadt Dangig der fel. Johann Theodor Rlein ben den Echinis verfallen ift. hatte es in seiner naturali dispositione echinodermatum als ein zuverläßiges Unterscheidungs : Merkmal vestgesette, daß die Echini fedesmal fünf Abtheis lungen, quinque Sectiones haben muften. Allein che er es fich verfahe, fo überfandte ihm der vornehme Banquier ju tubet, der fel. Tesdorpf ein Daar Echinos, die feche Abtheilungen hatten. Er hat folche durch getreue Abbil. dungen und Zeichnungen im zten Bande der Versuche und Abhandlungen, der naturforschenden Gesellschaft zu Danzig pag. 292. seq. tab. 5. fig. 14. 15. fenntlich gemacht, und als etwas noch nicht befannt gewordenes und unerhortes, (ich rede mit feinen eigenen Worten) den Rennern und liebhabern Er nennet diese neuentdeckten sonderbaren Echinos mit feche Sectionen jur Ehre ihres chemaligen Besitzers, Echinos seu globulos Tesdorpfianos. Zu einen folden Wiederruf werden fich diesenigen endlich auch bequemen muffen, welche vorjett noch ficher fortfahren, es dreifte in die Welt hincinguschreiben, die Chitons hatten allesamt nothwendig und wesentlich acht Schalen, Schilder und Gelenke.

Da mir einst benm Reinigen der Chitons ein Stuck in die Hände siel, welches noch mit seinem eingetrockneten Bewohner versehen, folglich ganz frisch war, und doch nur sieben Schilder hatte, so ward ich äußerst aufs merksam gemacht. Ich ließ alle übrige von eben der Gattung sogleich durch die Musterung paßiren. Ihre Schilder wurden sorgfältigst nachgezählt. Sie hatten alle ganz richtig acht Schilder, nur fand ich doch endlich zur Belohnung meiner Nachsorschungen zu jenen Sonderling noch einen einzigen Mitzgesellen, der hatte auch nur sieben Schilder. So besaß ich denn also schon zwen Stucke mit sieben Schildern, von eben solcher Gattung davon alle gezwöhnlicher Weise acht Schilder haben. Es war solches von jener Art, die ben mir Chiton variegatus seaber Ind. occid. heißt, und sig. 3. auf der Ruspfertasel abgebildet worden. Nun ruhete ich nicht meine Untersuchung auf die übrigen Gattungen auszudehnen. Da entdeckte ich denn auch einen Chitonem

tonem piceum, der vollig frisch und unverlegt war, und boch nur fieben Be-Tenfe oder Schilder vid. fig. 6. lit. b. hatte, ja daben bliebe nicht, ich fand noch einen von diefer Gattung, der hatte nur fechs Gelenke vid. fig. 6. lit. c. und endlich erblickte ich auch einen Gronlandischen Chitonem rubrum, an welchem auch nicht mehr wie feche Belenke zu seben waren. Alle übrige Mite glieder dieser letteren und der vorigen Gattung hatten acht Gelenke. foll man aber nun erft davon denken und urtheilen, wenn auch unter folchen Gattungen von Chitons, davon so viele hunderte und taufende regels maßig acht Gelenke oder Schilder haben, nun einige Mitglieder vorfom men, die nur sieben, ja gar nur feche Ribben haben? Ich halte folde fur Mifgeburten. Sat man nicht hie und da Erempel, daß Menschen geboren worden, die keine Arme gehabt, oder welchen eine Ribbe gemangelt, oder ein Ruß gefehlet. Solte es dann unmöglich fenn, daß hie und da ein Chie ton in der Geburt verungluden und mit ein Paar Gelenken und Ribben gu wenig auf die Welt kommen konnte. Diese meine Vermuthung muß aber schlechterdings nicht auf jene Gattungen von Chitons hingedeutet werden, welche nie mehr wie feche, oder nie mehr wie fieben Schilder haben, und vom linne in der 12ten Ausgabe des Natur: Systems pag. 1106. unter dem Mamen Chiton hispidus und tuberculatus, und vom Pennant in seiner Zool. Britannica tom. 4. pag. 60. unter dem Namen Chiton crinitus beschrieben werden. Denn von diesen dren Gattungen hat jedes Mitglied der erften sechs und von den andern benden Sattungen jedes Mitglied fieben Schilder.

Es sind übrigens die Chitons Conchae multivalves parasiticae, die sich überall, wo Platz ist und sie zukommen können, auf Steinen, Felsen, Conscholien, Sees Ciepern, Corallen Gewächsen hinpstanzen und vestsetzen. Ihre Bewohner haben viele Gleichförmigkeit mit jenem, welcher in den Patellen und Klippklebern wohnet. Sie kriechen aus den Felsen und Klippen eben so schleichend umher als die Patellen. Sie wisen sich auf ihren Wohnstellen eben so veste anzuleimen und anzuschließen wie Patellen. Drum schreibt auch Linne Obs. 12) Testa illorum instar Patellae assixa. Jedoch darinnen sind

© 3

fie

fie fehr merklich und fichtbarlich von den Patellen unterschieden. wohner der Patellen haben Ruhlhorner, die Chitons aber haben feine Ruhl horner Obs. 13). Aber aus ihrer Mundofnung raget eine munderbare Rohre hervor, die ich an manchen meiner eingetrockneten Bewohner noch fehr deuts Von diesem tubulo respiratorio giebt uns Dargenlich unterscheiden fan. ville in seiner Zoomorphose des Coquillages nachfolgende lesenswürdige Nachricht Obs. 14). Sa tête faite en croissant est arrondie et est percée d'un trou ovale par lequel sort un tube fermé par le bout de deux demi - glo-Quand la partie de sa tête n'est pas appuyée il fait agir cette espece de tube comme par respiration et il paroit et disparoit presque au mê-Ce mouvement pectoral a été observé à la loupe plus d'une Wie es dem Thiere moglich fen, ben diesem in der Defnung demi - heure. des Mundes steckenden Tubulo bequemlich zu essen, ob derfelbe vielleicht gar (wie foldes eine hohe fürstliche Person aumerkete, nachdem fie diesen Tubulum eine Zeitlang mit dem Bergroßerungs : Glafe genau betrachtet hatte,) eine Gleichheit mit dem Rußel des Elephanten habe, und im fleinen das porftelle und dazu dienen konne, wozu jener im groffen nuglich und brauche bar fen, niuß ich unentschieden laffen.

Auf den Antillen oder Westindischen Enlanden und Vorinsuln wird jester Chiton mit einem verdorbenen Spanischen Namen von den Negern Soya, im Danischen et Stiort, das ist, die Schürze genannt, weil die Bewohner derselben die Gewohnheit haben, ihren gleichsam mit lauter kappen und Franssen beseichen Körper und Mantel, wie eine Schürze auf Felsen und Steisnen auszubreiten.

Mein .

Obs. 13). Der Herr Paffor Fabricius, welcher vormals Missionarius auf der Colonie Friedrichshaab (Friedrichshofnung) in Gronland gewesen und dort gute Gelegen heit gehabt, lebendige Chitons mit dem Microscopio zu betrachten, will doch tentacula spuria ben ihnen bemerkt haben.

Obs. 14). Dargenvillens Zoomorphose pag. 64.

Mein ehemaliger Correspondente auf St. Croix, der mir zuerst einige Gattungen dieses Thiergeschlichtes aus Westindien übersandt, und hernach mehrere verschaffet und verschrieben Obs. 15), begleitete seine Briefe und mir so sehr willkommenen Geschenke mit einigen von seiner Ausmerksamkeit zeus genden Anmerkungen, die es werth sind, aus dem Danischen übersetzt und bekannter gemacht zu werden. Hier sind sie:

"Die wenigen Chitons, schreibt er, so ich ihnen diffmal übersende, "habe ich auf einer ziemlich weit in die See hinausgehenden Klippe "mit einiger Gefahr und Beschwerde gefammlet, indem die Wellen des "Meeres von der farken Brandung einigemal über mich hergefahren und mich vom Saupte big zu den Fuffen naß gemacht, ob ich gleich "auf einer folden Stelle diefer Felfenklippe meinen Stand gehabt, welche einige Klaftern über die Oberfläche des Wassers erhöhet ge-"wesen. Biele Chitons sigen fast nie unter bem' Baffer, sondern ftets "über bem Baffer, jedoch auf folden Stellen, wo fie von dem Meers "wasser zur Zeit der Rluth erreichet oder ben der Brandung von den "Wellen konnen genaffet und befpruget werden. Das Seewaffer muß galfo zu ihrer Mahrung und Lebenserhaltung unentberlich fenn. "Relsenberg, davon ich diffmal die Chitons, so ich für sie benlege, ab-"geloset, ift kupferhaltig. Bermuthlich ruhret die grune Sarbe ihrer "Schale jum Theil mit daher. Biele unserer Reger und Creolen "pflegen sonst sehr gerne Chitons zu speisen Obs. 16), ja auch viele der "blanken oder der weißen Leute finden daran Geschmack und Belieben. ,, Allein

- Obl. 15). Es ist folches der nunmehr sich bier in Copenhagen aufhaltende Herr Unsgel, welcher zuvor eine Bedienung benm Königl. Danischen Zollwesen zu St. Croix gehabt, aber ben seinen vielen Kenntnissen ein ungleich begeres Gluck und Schicks fal verdienet, es auch nun ohnstreitig hier finden wird.
- Obl. 16). Dem sie sind egbar und so wohlschmeckend als das Fleisch jener bekannten Miesmuschel, welche benn Linne Mytilus edulis heißt. Andere behaupten, sie schmeckten wie Austern.

"Allein diese grünen Chitons, welche auf der vorgedachten kupferhaltis, "gen Felsenklippe vesissisch, verabscheuet ein jeder, weil sie niemand "ohne die grösseste Gefahr der Gesundheit und des Lebens genießen kan. "Selbst der Genuß einiger Fische und Krebse, welche in der Nachbars "schaft dieses Felsens gefangen werden, hat manchen Leuten ein fast "tödtliches Erbrechen verursachet."

"Die Chikons sißen auf Felsen und Klippen in Menge neben einan, "der. Will man ihrer habhaft werden, so muß es durch eine Ueber, "raschung geschehen. Man muß sie überlisten und von ihrem Stand, "orte loßtoßen ehe sie es vernuthen. Denn kaum merken sie einige "Gefahr und Nachstellung, so wissen sie sich durch die Hüste ihrer "klebrichten Säste und durch die vielen Fransen, Zasern und Lappen "ihres Fleisches und Körpers, vornemlich aber-durch ihren wunderbaren "bald fleischichten horn, und lederartigen bald schuppichten Schalen, "Wulst und Saum so veste zu sangen, daß alle Mühe, sie voll, "ständig und unbeschädiget von ihrem Standorte abzubringen, gemei, "niglich umsonst und vergebens ist. Sie lassen sich eher in kleine "Stücke zerbrechen, und nach allen ihren Gelenken und Gliedern aus, "einander dehnen und reißen, als daß sie ben gewaltsamen Angrissen "gutwillig nachgeben und loßlassen sollten."

Wenn man die Chitons von ihrem Standorte loßgemacht und von der Dahe und Nachbarschaft ihres liebsten Elementes nemlich vom Seewasser Obl. 17) entfernet, so können sie noch wohl eine Zeitlang leben, sich bewegen und umherkriechen. Alsdann aber behalten sie selten ihre gestreckte Richtung und Bildung, sondern sie bekommen convulsivische Zuckungen, sie krümmen sich angstlich, sie ziehen alle ihre Gelenke zusammen, und oftmals so nahe zusammen, daß ihre Form ben nahe einer Angel gleichet.

Die

Obl. 17). In suffen Waffern, in Fluffen, Bachen, Land Seen hat man bisher noch niemals Chitons entdecken kommen.

Die fleischichten Theile der eingetrockneten Bewohner diefer gelenkfamen Mapfmufcheln, welche mit ihrer umgekehrten Schale ein Schifchen ober eis nen Rahn vorftellen, habe ich jum oftern im warmen Waffer loggeweichet, aledann von der Schale oder den Schildern abgelofet und mit einem Bergrößerungsglafe genau befichtiget und untersuchet Obl. 18); allein ich fan mich nicht ruhmen etwas mehreres von ihren Theilen und Gliedern als allein die weite Defnung ihres Mundes, und den tubulum respiratorium im Munde, ferner den Ort ihres Auswurfes, weiter einige schwarze Ueberbleibsel ihrer Cinacipeide, und endlich viele Lappen, Zafern und Franfen, davon ihr Rors ver wie umgeben, eingefaßt und befeget erfcheinet, gefehen und gefunden gu haben. Alle meine Nachforschungen, um etwa einige Berschiedenheit der Ge-Schlechter zu entdecken, find unnus und vergebens gewesen. Es zeiget fich frenlich ben ber Bergleichung, daß einige Schalen von einer und eben ber felben Gattung flacher und plattgedruckter, andere dagegen gewölbter, echiqter und erhabener find; einige haben eine ftarfere, diefere und schwerere, andere dagegen eine dunnere und leichtere Schale. Wiewohl biefer Unterfchied kan fich auch von ihrem größeren oder geringeren Alter, von ihrer achabten gefündern und begeren oder schlechteren und armseligern Rahrung, pon ihrem beguemeren oder befchrankteren und verengerten Wohnorte, und von

Obs. 18). Das Eleisch des Bewohners ist gelblich, hornsarbig und siehet fast aus, wie der trockene Lischler Leim. Der herr Paster Fabricius giebt uns von einem Chiton in seiner Fauna Groenlandica solgende Beschreibung pag. 421: Vermis ochreus oblongus, antice rotundatus, postice attenuatus, more limacum pedem crassum habet, et capite instructus est semiordiculari postice nempe truncato, angulis tamen lateralibus productis in tentacula 2 spuria (alia enim non vidi, licet saepissime vivos contemplatus sim) os subtus rugosum, crustaceum, denticulis internis. Super caput substantia carnosa subrubra, per quam canalis de orisicio in intestina ducitur, — Intestina deinde nigra contortuplicata sequuntur usque in anum qui supra caudam tuberculo perforato se prodit, prolongata. Lamellae etiam pingues croceae vel ochreae sine dubio hepaticae pone intestina iacent. Superne in dorso nervi plures in peripheriam testae ducti valvulas cum verme coniungunt.

von anderen sehr zufälligen Ursachen herschreiben, ohne daß daraus eine Berschiedenheit der Geschlechter mit Sicherheit gefolgert werden konnte.

Die Art und Weise wie sie sich begatten und ihr Geschlecht fortpflangen mogen, ift mir vollig unbekannt. "Man hat" fchreibet unfer hochberuhm ter Berr Cangler Cramer in feiner vortreflichen vorläufigen Ginleitung zum Regenfußischen unvollendet gebliebenen Condyllien : Werke, "unter den Zwit-"terschaalthieren einen drenfachen Bermaphrodismus beobachtet. Ginige zeugaen ihres Gleichen ohne Begattung, und an diefen fiehet man keine zur Bengung und Fortpflanzung befonders eingerichteten Theile. Ginige begate "ten einander auf eine folche Weise, daß jedes befruchtet und befruchtet wird. Einige find zwar zu benden geschickt; weil aber die Lage der dazu unothigen Theile fo beschaffen ift, daß nicht bende Sandlungen zugleich vor-"geben konnen, fo bedurfen fie immer eines dritten, und daher findet man unicht felten eine große Menge folder Thiere auf einem Saufen, welche wie geine Corallen & Schnur auf einander angereihet find. Bielleicht entdecken "die Naturforscher noch eine vierte Art von Zwittern, welche fich durch bes usonders dazu bestimmte Theile selbst begatten." Welche Art von Hermas phrodifinus nun ben unferen Chitons anzunehmen fen, mogen andere, welche Die lebenden Bewohner und ihre Geschäfte und Lebensart zu betrachten Ge-Id habe nur soviel bemerket, daß ein legenheit haben, naber bestimmen. Chiton unter den meinigen jum oftern mit feiner Schale auf einem andern vefte fite. Db diß aber aus einem Begattungs Triebe oder lediglich aus der Sewohnheit sich überall vestzusegen herrühre, weiß ich mit keiner Gewisheit zu bestimmen.

Die Nahrungs, und Unterhaltungsmittel der Chitons, ob diß Thierge, schlecht von den Seepflanzen und Mooffarten, die an den Klippen und auf den Felsen wachsen, oder von kleinen Seewürmern, Maden und Insecten lebe, habe ich nicht erfahren noch erfragen konnen.

Wie eine fosche mit sichtbaren Gelenken begabte Muschel, welche in ihrer ganzen Anlage und Bauart so bewundernswürdig ist, und von der weißheitsheitsvollen unendlichen Erfindsamkeit (wenn ich den Ausdruck wagen darf) ihs res allmächtigen Schöpfers und Werkmeisters ein redendes Zeugniß ableget — wachsen, mit allen ihren Gelenken, Schildern, Gliedern, Schuppen und übrigen Bestandtheilen zugleich wachsen, und wie ben dem zunehmenden Alster und der Größe des Vewohners sich ebenfals zu seiner größeren Vequems lichkeit sein ganzes steinschalichtes Haus von allen Seiten und in allen Punsteten erweitern, ausdehnen und vergrößern könne, diß gehöret so wie der ganze Wachsthum aller hart und steinschalichten Conchylien unter die unbegreissischen Naturgeheimnisse, die bisher kein menschlicher Verstand völlig zu entsssiegeln und zu ergründen fähig und im Stande gewesen. Auch ben dem ans genommenen Vaskular, System des für die Naturgeschichte viel zu früh versblichenen unsterblichen Walchs bleibt diese Wachsthums, Sache ein versiegels tes Geheimniß, das wohl so bald nicht entsiegelt werden möchte.

Die eigentlichen Absichten des gottlichen Schöpfers, warum er dieses Thiergeschlecht hervorgebracht, welche befondere Zwecke er daben jum Augenmerke gehabt, ob er vielleicht auch hiedurch die Mannichfaltigkeit der Rab runge : und Erhaltungsmittel ben Menschen und Thieren vermehren, oder wie es wohl mahrscheinlicher ift, andere hohere und edlere Absichten durch ihre innere Einrichtung und burch die Veranstaltung ihres hochft munderbas ren Wohnhauses erreichen wollen - lagen sich eben so wenig errathen. 3ch finde mich gedrungen, es auch ben der Gelegenheit unter einem lebhaften Dewustsenn meiner Unwissenheit und traurigen Gefühl meiner außerst eingeschrantten Kenntniffe mit Sprache Worten aus begen 43 Cap. v. 36. zu bekennen, wir seben von seinen aottlichen Werten das wenigste, wir errathen von seinen Absichten gemeiniglich nur die kleinsten und geringsten, benn viel größere und edlere, ja die größesten und edelften find uns verborgen. Wie viele und große Aufklarungen haben wir nicht von der Bukunft zu hoffen, wenn das Stuckwerk auch in unfern Kenntniffen aufhoren und das Vollkommene kommen wird? wenn wir vieles nicht mehr wie durch ein dunkles Glaß und wie durch einen Rebel, sondern wie im Som nenschein und gleichsam von Angesicht erkennen werden?

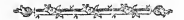
Linne muß vermuthlich ben den ersteren Ausgaben seines Natur: Systems diß wunderbare Geschlecht vielschalichter Conchylien, dieser Napsmusschen mit sichtbaren Gelenken, deren Wohnhaus einem Dachstuhl oder einem auf dem Nücken des Bewohners ruhenden Gewölbe gleichet, ganz und gar nicht gekannt haben, weil er desselben mit keinem Worte erwehnet. Aber in der zehnten Ausgabe seines Natur: Systems stehen schon vier Gattungen von Chitons, nemlich der

Chiton hispidus, welcher nur feche Schilder haben foll;

Chiton tuberculatus, deffen Schale mit sieben Gelenken verses hen ist;

Chiton aculeatus und punctatus. Ihre Wohnhauser haben acht Schilder.

In der zwölften Ausgabe seines Natur: Spstems zählet man schon neun Gatztungen von Chitons. Es sind also zu den vier Gattungen der zehnten Sibtion noch fünf neue hinzugekommen, nemlich Chiton falcicularis, squamolus, ruber, albus, einereus. Mehrere Gattungen müßen ihm biß zum Ende seines lebens nicht bekannt geworden senn, sonst würde er sie in seiner Mantissa, welche nicht bloß Supplemente zum Pflanzen: sondern auch zum Thierzeiche in sich enthält, ohnsehlbar mit angesühret haben. Nach dem Catalogue raisonne des Navila tom. I. pag. 392. haben sich in seiner herrlichen Sammlung 19 auserlesene Oscabrions befunden, davon diesenigen aus Chili mit schwärzlich violetten grün bewölkten, und innerlich himmelblauen Schilbern, nebst einigen sehr großen aus der Magellanischen Straße die raresten und vorzüglichsten gewosen. Im vierten Vande von Pennants Zoologia Britannica pag. 60.61. siehen dren Sattungen von Chitons, die insgesammt an der Küste Beitanniens gesunden werden. Ich will Pennants Beschreibung derselben, weil sie nur surz ist, hieher sehen.



Multivalve Shells

1. Chiton crinitus. Angl. Hairy. Ch. With seven valves; thick set with short hairs; five eighths of an inch long.

Inhabits the sea near Aberdeen

Tab. XXXVI. fig. 1. woselbst dieser haarichte Chiton bens des in seiner natürlichen Gestalt und sehr vergrößert vorgestellet worden.

- 2. Chiton marginatus. Angl. Marginated. Ch. With eight valves; with a ferrated reflected margin, smooth; fize of the figure tab. XXXVI. fig. 2. Inhabits the sea near Scarborough.
- 3. Chiton laevis. Angl. Smooth. Ch. with eight valves; quite smooth, with a longitudinal mark along the back; a little elevated. Size of a wood louse. Tab. XXXVI. fig. 3. Inhabits the shores of Loch Broom in West Ross-shire.

Diese dren Gattungen der Englischen Chitons, welche von den Linneisschen ganz verschieden sind Obs. 19), suchet man, so nahe uns auch England lieget, in den hiesigen Conchylien: Sammlungen vergebens. Auch von den neuen Linneischen Gattungen kennen wir hieselbst erst vier, höchstens fung Gattungen, nemlich den Chitonem squamosum, rubrum, album, einereum,

Obs. 19). Zählet man diese 3. Gattungen zu jenen 9. Linneischen, so kommen schon 12. verschiedene Gattungen von Chitons heraus. Rechnen wir dazu die 2. höchstseltenen Arten, welche Davila aus Chili, und jene großen, die er aus der Magellanischen Strasse gehabt, so bekommen wir schon 15. Verschiedenheiten. Diese können nun aus dem Vorrathe unserer hiesigen Sammlungen gar seichte bis auf einige 20. Gattungen vermehret werden. Wie reich ist also nicht schon dieses Geschlecht und wie viel größer könnte es nicht in kurzem werden, wenn man demselben mehrere Ausmerksamkeit schenken und dessen Glieder und Kinder recht aussuchen wollte.

und wo ich nicht irre, auch den fascicularem. Dagegen aber besissen wir nranche Gattungen, die ungleich bester, größer und vorzüglicher sind, und weder dem Linne noch Pennant bekannt worden.

In der großen und reichen Conchylien: Sammlung des Beren Runftverwalter Spenglers liegen breizehen verschiedene Gattungen von Chitons, und darunter einige Stucke von folder ungewöhnlichen und aufferordentlichen Größe, daß man fie die Riefen diefes Gefchlechts nennen mochte. Ein folther Chiton ift z. E. vier und einen halben Zoll breit und 2 & Zoll lang. Die Beschreibung dieses vorzüglich großen Chitons und einiger andern im Spenglerischen Cabinette befindlichen, fan im erften Theil der Befchaftis gungen naturforschender Freunde ju Berlin, pag. 317 feg. nachgelefen werden Obs. 20). Ich besitze erft 10 Gattungen von Chitons, die aus sehr verschiedenen Weltgegenden ber stammen, nemlich vom Vorgeburge der guten hofnung, ans ber Magellanischen Strafe, aus dem rothen Meere, von Gronland, Ifland, Norwegen und Ferroe. Die meisten habe ich auf die oben angeführte Weise aus St. Croix in Westindien erhalten. Gie lagen sich füglich unter einige Unter-Abtheilungen bringen, und in Neben-Familien Denn einige find glatt und glangend, andere bagegen ranh, abtheilen. voller Streifen und theils erhobenen theils vertieften Puncten. Einige werden von drenseitigen Seitenklammern wie eingefaßt, ben anderen ift keine Spur einer folden Ginfagung zu feben. Einige haben einen Scharfen, gleichsam eckigten hochgewolbten Rucken, (testam dorsatam et dorso carinatam, une côte plus aiguë,) ben anderen bemerket man eine gleichsam flach und platt gedruckte Schale und Wolbung. Ginige werden von einem fchup, pichten Schalensaum, von einem limbo squamulis ovatis minutissimis imbricatim locatis referto et obsito, darauf vielmals schneeweise oder dunkelgraue Bånder

Obl. 20). Wie fassch ift also die Rachricht des Favarts d'Herbigny, wenn er ihre Große weit geringer angiebt, und sie nur etwa 2 Zoll groß werden lassen will-Les oscabrions peuvent avoir depuis sept ou huit lignes de longueur jusqu'a plus de deux pouces sur moitié moins de largeur. Diction, tom. 3. pag. 57. Bander und Felder abwechseln, umgeben. Andere aber haben statt dessen nur einen dicken fleischichten hornartigen Schalensaum, eine membranam coriaceam seu limbum carnosum, und ermangeln aller Schuppen. Diesen letzteren Eintheilungs Brund, welcher vom Limbo und Schalensaum, und dessen sichtbarer Verschiedenheit hergenommen wird, halte ich für den sicherssten, und mache daher zwo Haupt Familien oder Unter Abtheilungen. Die erstere enthält diesenigen Chitons, welche einen limbum squamulis imbricatum haben. Dahin gehöret von senen auf der Aupfertasel abgebildeten

Fig. 1. Chiton squamosus ex Museo Spengleriano. Meine Eremo plare sind viel fleiner. Habitat in Promontorio bonae Spei et in mari Americano.

Fig. 2. lit. a. et b. Chiton fascicularis.

Der erste gehöret der Spenglerischen Sammlung. Er hat glatte dreis seitige Klammern und Felder, mit einigen wenigen Streifen und Vertiefungen. Den andern habe ich aus dem Adriatischen Meere bekommen. Er hat gestreifte Klammern und einen stark gestreiften Rücken.

- Fig. 3. Chiton scaber variegatus. Ind. Occid. Ich habe auch feine innere Structur vorstellen lassen.
- Fig. 4. Chiton laevis variegatus. Habitat ad littora Insulae St.

 Crucis Ind. Occid. In der andern Figur siehet man

 den eingetrockneten Bewohner mit dem tubulo respiratorio.
- Fig. 5. Chiton marmoreus ab Insula St. Thomae.

9.00

Allsbann folgen solche Chitons, welche limbum carneum et coriaceum haben, als:

Fig. 6. Chiton piceus e mari rubro. Doch wird diese Gattung ebenfalls auf St. Croix gefunden.

Die mehresten, so ich von dieser Art besitze, sind aus Westindien. In der umgekehrten Figur siehet man den eingetrockneten, noch sehr fleischichten, Bewohner. Derjenige ben lit. b. hat nur 7, und der ben lit. c. je nur 6. Schilder. Bende sind von der ben Fig 6. vorgestellten Gattung, davon die allermeisten 8. Schilder gaben.

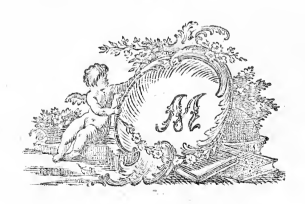
Fig. 7. no. v = Magellanicus rariffimus ex Freto Magellanico.
interna dructura praecedentis.

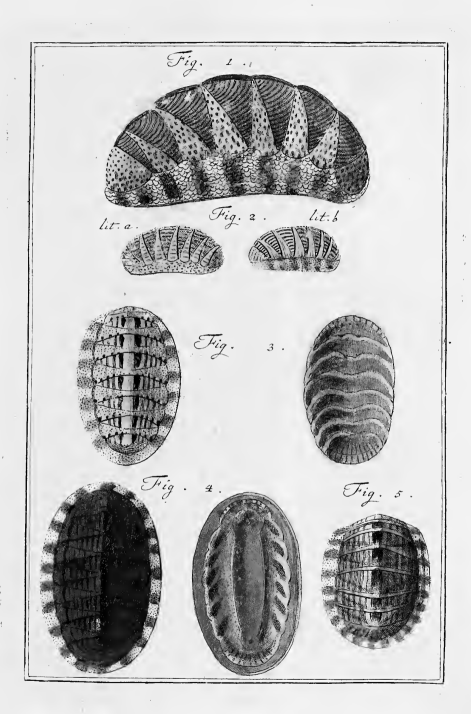
Fig. 8. Chiton ruber. Habitat in rupibus maris Groenlandici, Islandici, Norwagici.

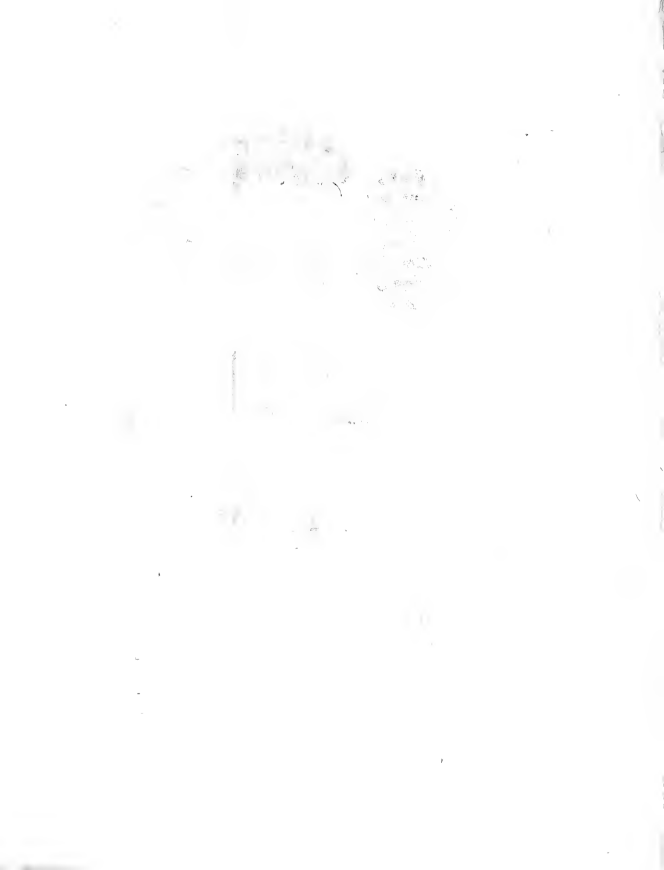
Fig. 9. Chiton albus, seu cinereus inn.? ex Oceano septentrionali.

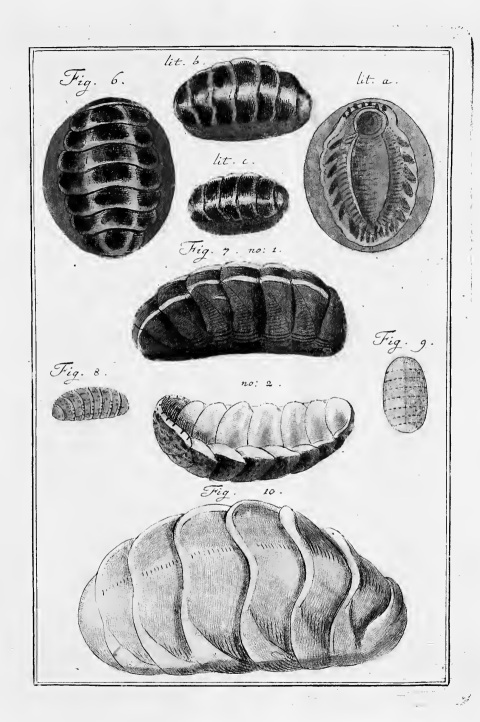
Fig. 10. Chiton maximus a Promontorio bonae spei, ex Museo Lorenziano.

Daß der Herr Kunstverwalter Spengler einen noch weit größeren besitze, ift oben schon bemerket worden. Die nahere und aussührlichere Beschreib bung aller dieser und vieler andern Gattungen von Chitons kan ich hier nicht liesern, sondern muß sie bis zur Ausgabe des achten Bandes vom Spestematischen Conchylien: Cabinet versparen.









• , 3

	•		
/			
*			
*			
		•	
4			
21 Land			
	\		
	•		
		<u>.</u>	
•			
1			

		-	\
	•		٠
		·	

